This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (P

				3 (1 C1)
	(51) Internationale Patentklassifikation 5:		(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:	WO 93/23511
	C11D 1/66, 1/83	A1	(43) Internationales	1,0 73/2331]
j		L	Veröffentlichungsdatum: 25. Nover	mber 1993 (25.11.93)

(21) Internationales Aktenzeichen:

(22) Internationales Anmeldedatum:

PCT/EP93/01150

DE

(81) Bestimmungsstaaten: CA, JP, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(30) Prioritätsdaten: P 42 16 380.3

18. Mai 1992 (18.05.92)

11. Mai 1993 (11.05.93)

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(71) Anmelder: HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN [DE/DE]; Henkelstraße 67, D-4000 Düsseldorf 13 (DE).

(72) Erfinder: MENKE, Ronald; Nietzsche Straße 9, D-4020 Mettmann 2 (DE). HOLDT, Bernd-Dieter; Bismarckweg 9, D-4000 Düsseldorf (DE). PLANTIKOW, Petra; Bayernstraße 2, D-4030 Ratingen 6 (DE).

(54) Title: PROCESS FOR CLEANING BATHROOM FITTINGS

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR REINIGUNG VON BADEZIMMERARMATUREN

(57) Abstract

For cleaning bathroom fittings and other solid surfaces, use is made of a cleaning foam produced from an aqueous liquid containing an alkyl polyglycoside as the essential tenside. As a further tenside, the liquid also preferably contains an alkyl sulphate and a small quantity of a monovalent alcohol with 2 or 3 C atoms. The process is characterized by a good cleaning action, no residue and gentle action on the materials.

(57) Zusammenfassung

Zur Reinigung von Badezimmerarmaturen und anderen festen Oberflächen wird ein Reinigerschaum verwendet, der aus einer wäßrigen Flüssigkeit erzeugt wird, die als wesentliches Tensid ein Alkylpolyglykosid enthält. Vorzugsweise enthält die Flüssigkeit zusätzlich als weiteres Tensid ein Alkylsulfat und eine geringe Menge eines einwertigen Alkohols mit 2 oder 3 C-Atomen. Das Verfahren zeichnet sich durch hohe Reinigungswirkung, Rückstandsfreiheit und Materialschonung aus.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die Internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

	AT	Osterreich			MR	Mauritanien
	AU	Australien	FR	Frankreich	MW	Malawi
	88	Barbados	GA	Gabon	NL	Niederlande
	BE	Belgien	CB	Vereinigtes Königreich	NO	Norwegen
	BF	Burkina Faso	GN	Guinea	NZ	Neusceland
	BG	Bulgarien	GR	Griechenland	PL.	Polen
	BJ	Benin	HU	Ungara	PT	Portugal
	BR	Brasilien	IΕ	Irland	RO	Rumanica
	CA	Kanada	IT	Italien	RU	Russische Föderation
	CF	Zentrale Afrikanische Republik	JP	Japan	SD	· Sudan
	CC	Kongo	KP	Demokratische Volksrepublik Korez	SE	Schweden
	CH	Schweiz	KR	Republik Korea	SK	Slowakischen Republik
	CI	Côte d'Ivoire	KZ	Kasachstan	SN	Senegal
	CM	Kamerun	L.F	Liechtenstein	SU	Soviet Union
	cs	Tschechoslowakei	LK	Sri Lanka	TD	Tschad
	CZ'	Tschechischen Republik	LU	Luxumburg	TC	Togo
	DE	Deutschland	MC	Monaco	UA	Ukraine
	DK	Dänemark	MC	Madagaskar	US	Vereinigte Staaten von Amerika
	ES	Spanien	MI.	Mali	VN	Victnam
•	FI	Finaland	MN	Mongolei		•
			_			

"Verfahren zur Reinigung von Badezimmerarmaturen"

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Reinigung von festen Oberflächen, insbesondere von Armaturen in Badezimmern und ähnlichen Räumlichkeiten.

Anstelle der früher üblichen Reinigung mit wäßrigen Flüssigkeiten, die mit Lappen oder Schwämmen auf die Oberflächen aufgetragen wurden, verwendet man heute in zunehmendem Maße Schaumreiniger. Die Anwendung des Reinigungsmittels in Form eines Schaums hat den Vorteil, daß durch die bessere Haftung des Schaums auf den Oberflächen auch senkrechte und schräge Flächen gleichmäßig mit Reinigungsmittel versehen werden können, ohne daß das Reiniqungsmittel sofort von diesen Flächen abläuft. Der Schaum wird im allgemeinen unmittelbar beim Aufsprühen der Reinigungsflüssigkeit auf die Oberflächen mit Hilfe geeigneter Vorrichtungen erzeugt: Bei handbedienten Schaumsprühpumpen wird die aus der Sprühdüse austretende Flüssigkeit so mit Luft vermischt, daß sie als Schaum auf die Oberfläche auftrifft; bei Aerosolprodukten dient das Treibgas zur Erzeugung des Schaums. Obwohl schon viele Schaumpräparate für dieses Reinigungsverfahren vorgeschlagen wurden, sind bis heute noch eine Reihe von Problemen bei diesem Verfahren ungelöst. So erfordern viele Präparate ein gründliches Nachspülen mit Wasser und Trockenwischen, um zu vermeiden, daß Rückstände der Reinigungsmittel auf hochglänzenden Oberflächen, beispielsweise Spiegeln, Kachelflächen oder Chromflächen sichtbar bleiben. Ursachen sind die mangelnde Gleichmäßigkeit und mangelnde Transparanz der Reinigungsmittelrückstände. Ein weiteres Problem im moderen Badezimmer ist die Reinigung der zahlreichen Gegenstände aus Kunststoffen, beispielsweise Badewannen, Duschkabinen oder Armaturenteile. Die verschiedenen hier anzutreffenden Kunststoffe, wie Polymethacrylat, Polypropylen, Polyacetal und schlagfestes Polystyrol (ABS) unterliegen in sehr unterschiedlichem MaBe der Spannungsrißkorrosion, die durch tensidische Reinigungsmittel beträchtlich verstärkt wird. Ein weiteres Problem ergibt sich aus der Notwendigkeit, in Aerosolpräparaten anstelle der früher üblichen Fluorchlorkohlenwasserstoffe brennbare Tr ibmittel, wie Propan/Butan zu verwenden. Der damit erzeugte Schaum ist unter ungünstigen Bedingungen mehr oder weniger entflammbar und stellt dann ein Gefahrenpotential dar.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung war es deshalb, ein insgesamt besser geeigntes Reinigungsverfahren zu entwickeln, das insbesondere die vorgenannten Nachteile nicht aufweist.

Gegenstand der Erfindung ist ein Verfahren zur Reinigung von Badezimmerarmaturen und anderen festen Oberflächen mit Reinigerschaum, bei dem der Schaum aus einer wäßrigen Flüssigkeit erzeugt wird, die als wesentliches Tensid ein Alkylpolyglycosid enthält. Vorzugsweise enthält die wäßrige Lösung zusätzlich geringe Mengen einwertiger Alkohole mit 2 bis 3 C-Atomen, insbesondere Ethanol.

Das neue Reinigungsverfahren zeichnet sich durch gute Reinigungswirkung auch an senkrechten Flächen aus und hinterläßt auch dann, wenn nicht nachgespült oder nachpoliert wird, gleichmäßige und völlig transparente Rückstände, die auch auf hochglänzenden Oberflächen praktisch unsichtbar sind. Trotz der hohen Reinigungskraft der verwendeten Tensidlösung wird an den im Badezimmerbereich üblichen Kunststoffmaterialien keine Beschleunigung der Spannungsrißkorrosion beobachtet. Die verwendete wäßrige Tensidlösung schäumt leicht auf und liefert sehr stabile Schäume, die auch bei Verwendung von Propan/Butan als Aerosoltreibmittel praktisch nicht entflammbar sind.

Bei den in der wäßrigen Flüssigkeit als Tenside verwendeten Alkylpolyglycoside handelt es sich um Verbindungen der allgemeinen Formel I:

 $R-O(-G)_n$

·I

in der R einen langkettigen Alkylrest mit 8 bis 22 C-Atomen, G einen glycosidisch gebundenen Rest eines Monosaccharids und n einen Wert zwischen 1 und 10 bedeuten.

Alkylpolyglycoside sind als oberflächenaktive Substanzen seit mehr als 50 Jahren bekannt und können auf verschiedenen Wegen hergestellt werden. In diesem Zusammenhang sei nur auf die europäische Patentanmeldung 362 671 hingewiesen, in der auch Literatur zu älteren Verfahren zitiert wird.

Eine für den technischen Maßstab heute bedeutsame Synthese besteht im wesentlichen in der säurekatalysierten Kondensation von Monosacchariden vom Typ der Aldosen (HO-G) mit langkettigen Alkoholen (R-OH), die 8 bis 22, vorzugsweise 8 bis 18 C-Atome enthalten. Unter Wasseraustritt entstehen Alkylglycoside der Formel I

$R-O(-G)_n$

wobei der Wert von n durch die Wahl der Reaktionsbedingungen in weiten Grenzen variiert werden kann. Erfindungsgemäß brauchbar sind Alkylglycoside der Formel I mit n=1 bis 10; bevorzugt werden Verbindungen mit Werten für n zwischen I und 6, inbesondere 1 bis 2. In Produkten, bei denen n größer als 1 ist, stellt n naturgemäß einen statistischen Mittelwert dar.

Bei der Herstellung der Alkylglycoside kann man auch von Oligo- oder Polysacchariden ausgehen, die dann im Verlauf der säurekatalysierten Reaktion zunächst durch Hydrolyse und/oder Alkoholyse zu niederen Bruchstücken depolymerisiert werden ehe sich die Alkylglycoside der Formel I bilden. Auch Gemische verschiedener reduzierender Monosaccharide oder Polysaccharide, die verschiedene Monosaccharideinheiten enthalten, Tassen sich als Ausgangsmaterialien verwenden, wobei, falls n größer als 1 ist, entsprech nd gemischt zusammengesetzte Alkylglycosidmoleküle entstehen können.

Als Ausgangsmaterialien eignen sich vorzugsweise folgende Monosaccharide: Glucose, Mannose, Galaktose, Arabinose, Apiose, Lyxose, Gallose, Altrose, Idose, Ribose, Xylose und Talose sowie die aus diesen Monosacchariden zusammengesetzten Oligo- und Polysaccharide, beispielsweise Maltose, Lactose, Maltotriose, Hemicellulose, Stärke, Partialhydrolisate der Stärke und Zuckersirup. Im Rahmen der Erfindung werden allerdings Alkylglycoside bevorzugt, die aus gleichen Monosaccharideinheiten aufgebaut sind. Besonders bevorzugt werden dabei Alkylglycoside, bei denen der Rest (-G)

von der Glucose abgeleitet ist. Für diese auch als Alkylglucoside bezeichneten Verbindungen werden entsprechend als Ausgangsmaterialien Glucose, Maltose, Stärke und andere Oligomere der Glucose verwendet.

Der Alkylteil R leitet sich bei der oben beschriebenen Herstellung von langkettigen, gegebenenfalls ungesättigten, vorzugsweise primären Alkoholen ab, die verzweigt sein können, vorzugsweise aber nicht verzweigt sind. Beispiele sind die synthetischen Oxoalkohole mit 9 bis 15 C-Atomen und die aus natürlichen Fettsäuren gewonnenen Fettalkohole mit 8 - 22 C-Atomen. Bevorzugt werden die Fettalkohole mit 8 bis 18 C-Atomen sowie die Oxoalkohole mit 11 bis 15 C-Atomen, insbesondere aber die Fettalkohole mit 8 bis 10 C-Atomen oder mit 12 bis 14 C-Atomen.

Neben den eigentlichen Alkylglykosiden der Formel I enthalten technisch hergestellte Produkte im allgemeinen noch gewisse Anteile an freiem Alkohol R-OH und nicht acetalisierte Saccharide, gegebenenfalls in oligomerisierter Form. Diese technischen Verunreinigungen stören in den meisten Fällen beim beabsichtigten Verwendungszweck nicht. Wird bei der Herstellung der Alkylglykoside von Alkoholgemischen ausgegangen, beispielsweise von Alkoholen auf Basis natürlicher Fette, handelt es sich selbstverständlich auch bei den Alkylglykosiden um Gemische mit entsprechend weiter Bedeutung von R in der Formel I.

Neben den Alkylpolyglykosiden können die im erfindungsgemäßen Verfahren verwendeten Reinigungsflüssigkeiten weitere Tenside enthalten, sofern dadurch die vorteilhaften Wirkungen des Verfahrens nicht beeinträchtigt werden. Es handelt sich insbesondere um anionische Tenside, von denen insbesondere langkettige Alkylsulfate zu erwähnen sind. Sie werden vorzugsweise als Natriumsalze eingesetzt. Besonders bevorzugt werden Fettalkoholsulfate mit etwa 12 C-Atomen in der Alkylkette. Der Gesamtgehalt an Tensiden in der erfindungsgemäß verwendeten wäßrigen Flüssigkeit liegt vorzugsweise zwischen etwa 1 % und etwa 6 Gew.-%, insbesondere zwischen etwa 2 und etwa 4 Gew.-%.

Als organische Lösungsmittel können die erfindungsgemäß verwendeten wäßrigen Flüssigkeiten inwertige Alkohole mit 2 bis 3 C-Atomen, also Ethanol, n-Propanol und Isopropanol enthalten, von denen wiederum Ethanol besonders bevorzugt wird. Der Gehalt an Alkoholen in der wäßrigen Flüssigkeit beträgt vorzugsweise zwischen 0,5 und 12 Gew.-% und liegt insbesondere zwischen etwa 1 und 5 Gew.-%. Der Zusatz der Alkohole verbessert an bestimmten Anschmutzungen das Reinigungsergebnis im erfindungsgemäßen Verfahren, ohne die Spannungsriskorrosion an Kunststoffoberflächen zu befördern und ohne die Entflammbarkeit der Schäume zu verstärken. Ein insgesamt besonders günstiges Ergebnis wird dann erhalten, wenn das Gewichtsverhältnis von Tensid zu Alkohol in der Lösung zwischen etwa 1: 1,5 und etwa 2: 1 liegt.

Neben den genannten Bestandteilen können die erfindungsgemäß verwendeten wäßrigen Flüssigkeiten weitere Wirk- und Zusatzstoffe, wie sie in Sanitärreinigern dieser Art üblich sind, in geringen Mengen enthalten. Bei der Mitverwendung derartiger Hilfs- und Zusatzstoffe ist selbstverständlich Voraussetzung, daß diese Stoffe die positiven Ergebnisse, die mit dem erfindungsgemäßen Verfahren erhalten werden, nicht beeinträchtigen. Beispiele derartiger Wirkstoffe sind kalklösende organische Säuren, wie Zitronensäure. Essigsäure oder Milchsäure oder deren wasserlösliche Salze. die vorzugsweise in Mengen von 2 bis 6 Gew.-%, bezogen auf die gesamte wäßrige Flüssigkeit, in dieser enthalten sind. Der pH-Wert der wäßrigen Flüssigkeit kann schwach-sauer bis schwach-alkalisch eingestellt sein und liegt vorzugsweise zwischen etwa 4 und etwa 9. Beispiele für andere Hilfsund Zusatzstoffe sind Farbstoffe, Korrosionsinhibitoren, antimikrobielle Wirkstoffe bzw. Konservierungsstoffe und Parfüm. Vorzugsweise enthalten die erfindungsgemäß verwendeten wäßrigen Flüssigkeiten keine mehrwertigen Alkohole und keine nichtionischen Tenside vom Typ der Alkoholethoxylate.

Die Schaumerzeugung geschieht beim erfindungsgemäßen Verfahren vorzugsweise unmittelbar beim Austritt der Flüssigkeit aus den Sprühgeräten. Bei
den Handsprühpumpen wird dies durch eine besondere Gestaltung des Sprühkopfes erreicht, die dafür sorgt, daß die aus der Sprühdüse austretend
wäßrige Flüssigkeit mit Luft so stark vermengt wird, daß die Flüssigkeit
auf der Oberfläche bereits als Schaum auftrifft. Entsprechend gestaltete
Sprühpumpen sind handelsüblich. Bei Anwendung als Aerosol muß durch geeignet Gestaltung der Sprühmechanik unter B rücksichtigung der Zusammensetzung der Reinigungsflüssigkeit dafür gesorgt werden, daß zusammen mit

der Flüssigkeit stets ausreichende Mengen an Treibgas austreten, die dann zum Aufschäumen der Flüssigkeit führen. Gegebenenfalls muß vor Anwendung geschüttelt werden. Die entsprechende Gestaltung von Aerosolbehälter, Ansaugstutzen und Ventil gehört zu den Routinetätigkeiten des Fachmanns und soll deshalb hier nicht näher erläutert werden. Die im Verlaufe des Reinigungsverfahrens auf die zu reinigende Fläche aufgesprühte Flüssigkeitsmenge beträgt meist zwischen etwa 10 g und etwa 60 g/m²; insbesondere 20 g bis 40g/m². Der Schaum wird zweckmäßigerweise möglichst gleichmäßig über die zu reinigende Fläche verteilt und kann dann seine Reinigungswirkung selbsttätig entfalten. Vorzugsweise werden die Flächen aber anschließend mit einem angefeuchteten Tuch oder einem Schwamm nachgewischt, wobei bei größeren Flächen Tuch bzw. Schwamm von Zeit zu Zeit mit klarem Wasser ausgespült werden. Die behandelten Flächen können selbstverständlich auch mit Wasser nachgespült werden, doch ist dies im allgemeinen nicht erforderlich, da die verbleibenden Reinigungsmittelrückstände vollkommen transparent auftrocknen und praktisch unsichtbar bleiben.

<u>Beispiele</u>

Eine Reihe von Reinigungsflüssigkeiten, deren genaue Zusammensetzungen in den folgenden Tabellen angegeben ist, wurde in mehreren Tests auf ihre Brauchbarkeit im Schaumreinigungsverfahren an Badezimmerarmaturen und ähnlichen Oberflächen geprüft. Folgende Prüfverfahren wurden verwendet:

A) <u>Rückstandstransparenz</u>

Als Testfläche dienten kleine senkrecht gestellte Spiegel mit den Abmessungen 70 x 200 mm. Pro Spiegel wurden jeweils 4 g der zu untersuchenden Reinigungsflüssigkeit in Form von Schaum gleichmäßig aufgesprüht. Nach dem Ablaufen des Schaums und einer Trockenzeit von 30 Minuten wurden verbliebenen Rückstände visuell beurteilt und nach folgender Skala benotet:

- 1 = vollkommen transparent,
- 2 = transparent mit leichten Schlieren.
- 3 = matter Rückstand.

B) <u>Schädigung von Kunststoffen</u>

Diese Prüfungen wurden an verschiedenen Kunststoffen in Anlehnung an die deutsche Norm DIN 53 449 durchgeführt, wobei sowohl das Stifteindrückverfahren (DIN Teil 1) als auch das Biegestreifenverfahren (DIN Teil 3) angewandt wurden.

B1) Stifteindrückverfahren

In einen entsprechend den Normvorschriften dimensionierten Kunststoffprobestab wurde ein Stahlrundstift in eine vorhandene Bohrung eingedrückt und dadurch eine Vorspannung erzielt. Die Probestücke wurden 10 Minuten in die Reinigungsmittelflüssigkeit eingetaucht, dann entnommen und trocknen gelassen. Die Beurteilung von aufgetretenen Rissen erfolgte mit Hilfe eines Mikroskopes nach 24 Stunden und führte zu folgender Benotung:

- 1 = unverändert
- 2 = Rißansatz, kleiner Riß
- 3 = Riß durchgehend
- 4 = Bruch

B2) <u>Biegestreifenverfahren</u>

Der Norm entsprechend dimensionierte Kunststoffstreifen wurden mit Diisopropylether gereinigt, in einer Spannvorrichtung vorschriftsmäßig befestigt und am Streifenende mit 0,8 kg belastet, um eine Vorspannung zu erzielen. Auf den gespannten Kunststoff wurden dann Filterpapierstreifen (15 x 200 mm) aufgelegt und mit 1 ml der Reinigungsflüssigkeit getränkt, ohne die Schnittflächen der Kunststoffstreifen zu benetzen. Die Einwirkzeit betrug 15 Minuten, wobei Verdunstungsverluste mit zusätzlicher Flüssigkeit ausgeglichen wurden. Nach dieser Zeit wurden die Filterpapierstreifen entfernt, anhaftende Produktreste aber nicht beseitigt. Die Beurteilung erfolgte nach insgesamt 24 Stunden mit folgender Benotung:

- 1 = unverändert
- 2 = Silberschimmmer
- 3 = RiBbilduna
- 4 = Bruch

In den Prüfungen B1 und B2 wurden jeweils 5 Kunststoffstreifen in gleicher Weise geprüft.

C) <u>Entflammbarkeit von Aerosol-Schäumen</u>

Die zu prüfenden Reinigungsflüssigkeiten wurden aus einer Aerosoldose unter standardisierten Bedingungen mit einem Gemisch aus Butan/Propan (Gewichtsverhältnis 75 : 25) versprüht, wobei vor dem Sprühen durch 20maliges Schütteln eine gleichmäßige Verteilung des Treibgases in der Flüssigkeit erreicht wurde. Zum Test wurden auf ein Uhrglas von 12 cm Druchmesser innerhalb von 4 bis 5 Sekunden 20 g Schaum aufgesprüht. Nach einer Wartezeit von 10 Sekunden wurde durch Annäherung eines brennenden Streichholzes die Entflammbarkeit der Schaumoberfläche geprüft. Die Beurteilung richtete sich nach der Länge der auftretenden Flammenerscheinung, wobei die Benotung zwischen 1 = nicht entflammbar (keine Flammerscheinung) bis 5 = stark entflammbar (Wirkstoff brennt weiter) vorgenommen wurde.

D) <u>Schaumstabilität</u>

Das zu prüfende Aerosolprodukt wurde durch 20maliges Schütteln intensiv vermischt. Danach wurden 30 g Schaum in ein weites 1000 ml-Becherglas eingesprüht. Nach 10 Minuten Standzeit wurde das Schaumvolumen (SV) an der Graduierung abgelesen und das gebildete Flüssigkeitsvolumen (FV) durch Ausgießen in einen Meßzylinder ermittelt.

Die Berechnung der Schaumstabilität wurde wie folgt durchgeführt (SV, WV in ml):

Benotung: > 20 = Note 1: stabil 10-20 = Note 2: mäßig stabil < 10 = Note 3: instabil Note 4: kein Schaum

Die nachfolgenden Tabellen 1 und 2 geben die Zusammensetzung der verwendeten Reinigungsflüssigkeiten an, die im Reinigungsverfahren als Aerosolschaum bzw. als Schaum aus Handsprühpumpen angewandt wurden. Die Füllung der Aerosoldosen bestand aus 448 g der Reinigungsflüssigkeit und 28,6 g eines Gemisches aus Butan/Propan (75 : 25) und wurde vor jedem Sprühvorgang durch Schütteln vermischt.

Tabelle 1	Zusa	Zusammensetzung (Gew%) der Badschaumreiniger (Aerosole)	ıg (Gew.	-%) der	Badschau	mreiniger	(Aerosc	ole)		
				Beispiele	<u>e je</u>					-
Inhaltsstoff		8	က	4	M	9	7	80	6	10
CB/10-Alkylglucosid	2,0	2,0	3,0	4,0						
(n = 1,6)										
Ethanol (96 %)	4,0	1,0		4,0	2,5	2,5	2,5	2,0		14.2
Na-C12-Alkylsulfat					2,0					0.1
Na-C13/18-Alkansulfonat						2,0			-	
Talgalkohol + 25 E0	-						2,0			
Fettalkoholethoxylat					٠		٠.			4.3
C9/11-0xoalkohol-8E0								2.0	0 0	:
Triethylenglykol								2	i id	
Natriumcitrat	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5		0,5	
Wasser, Parfüm, Korro-	93,5	96,5	93,5	91,5	95,0	95,0	95,0	95,5	92,0	81.5
sionsinhibitor							,			

,

Tabelle 2		Zusammer	ısetzung	(Gew%)	der Badso	Zusammensetzung (Gew%) der Badschaumreiniger (für Sprühpumpe)	(für Sprí	(ippumpe)
					Beispiele	<u>=</u>		
Inhaltsstoff	11	12	13	14	15	16	17	
$C_{B/10-A}$ lkylglucosid (n = 1,6)	3,0	3,0	1,5	4,0	4,0	0		J
Ethanol (96 %)	2,5	2,5	2,5	2,0	2,5	5 2,5	2,5	
na-c12-Aikyisuitat Na-C13/18-Aikansui- fonat		٠	1,5			. 1,0	. 1,0	
Cg/11-Oxoalkohol+ 8EO Zitronensäure.1H20	4,0		4,0		2,0	3,0	3,0	
Essigsäure Milchsäure	•	4,0		4,0	2,0		4,0	
NaOH Wasser Parfiim	1,6	1,5	1,6	1,4	1,5		1,5	•
Farbstoff, Konservierungsmittel	<u> </u>	2,	6,88	4. 88	0'88 0'88	87,9	88'0	

Die Prüfung der Reinigungsmittellösungen aus den Tabellen 1 und 2 lieferte folgende Ergebnisse:

Prüfverfahren und Bewertung

Beispiel	A	B1	B2 ·	С	D	
1	1	1	1	2	1	
2	1	1	1	1	1	•
3	1	1	1	1	. 1	
4	1	1	1	1	1	
5	1	1	1	•	ż	
	1			3		
6		1	1	5	3	•
7	3	2	2	1	4	
8	3	3	2	2	2	
9	3	2	4	2	1	
10	3	3	3	. 5	3	· ,
11	1	1	1	-	-	
12	1	1	1	-	-	
13	1.	1	1	_	-	
				•	•	
14	I	1	1	-	-	
15	I	1 .	1	-	-	
16	3	3	4	-	-	
17	3	3	4	-	-	

Aus den Ergebnissen wird deutlich, daß mit dem erfindungsgemäßen Reinigungsverfahren ein insgesamt besseres Ergebnis zu erzielen ist als bei Verwendung anderer (5-8) und handelsüblicher Schaumreinigungsmittel (9, 10, 16, 17).

Patentansprüche

- Verfahren zur Reinigung von Badezimmerarmaturen und anderen festen Oberflächen mit Reinigerschaum, dadurch gekennzeichnet, daß der Schaum aus einer wäßrigen Flüssigkeit erzeugt wird, die als wesentliches Tensid ein Alkylpolyglykosid enthält.
- Verfahren nach Anspruch 1, bei dem die wäßrige Flüssigkeit neben Alkylpolyglykosid als weiteres Tensid ein Alkylsulfat enthält.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 oder 2, bei dem der Tensidgehalt in der wäßrigen Flüssigkeit zwischen 1 und 6 Gew.-%, vorzugsweise zwischen 2 und 4 Gew.-% liegt.
- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 oder 2, bei dem die zur Erzeugung des Schaums dienende wäßrige Flüssigkeit einen einwertigen Alkohol mit 2 oder 3 C-Atomen, vorzugsweise Ethanol enthält.
- 5. Verfahren nach Anspruch 4, bei dem der Alkoholgehalt in der wäßrigen Flüssigkeit 0,5 bis 12 Gew.*, vorzugsweise 1 bis 5 Gew.-* beträgt.
- 6. Verfahren nach Anspruch 4, bei dem das Gewichtsverhältnis von Tensid zu Alkohol in der wäßrigen Flüssigkeit 1: 1,5 bis 2: 1 beträgt.
- 7. Verfahren nach einem der Ansprüche. 1 oder 2, bei dem die Reinigungsflüssigkeit als weiteren Wirkstoff eine wasserlösliche organische Carbonsäure, vorzugsweise aus der Gruppe Citronensäure, Essigsäure und Milchsäure und deren Gemische, oder Salze dieser Säuren, insbesondere in Mengen zwischen 2 und 6 Gew.-%, enthält.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 oder 2, bei dem die wäßrige Flüssigkeit einen pH-Wert zwischen 4 und 9 aufweist.

9. Verfahren nach Anspruch 1, bei dem pro 1 m² zu reinigender Oberfläche zwischen 10 und 60 g an Reinigungsflüssigkeit in Form von Schaum aufgesprüht werden und die Oberfläche anschließend mit einem feuchten Tuch oder Schwamm nachgewischt wird.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/EP 93/01150

A. CLA	SSETCATION OF STREET			
	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER			
	0,101,001			
	to International Patent Classification (IPC) or to b	oth national classification	and IPC	•
	DS SEARCHED			
	ocumentation searched (classification system follower	d by classification symbols))	
. Int.	C1.5 C11D			
Documentati	on searched other than minimum documentation to the	ne extent that such documen		
		o oxuali met auch documen	ils are included in	ine fields searched
Electronic da	ta base consulted during the international search (nar	ne of data base and, where	practicable, search	terms used)
C. DOCUI	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where	appropriate, of the releva	INI Dassages	
				Relevant to claim No.
Y	EP, A, 0 444 267 (HULS AK	TIENGESELLSCHAFT)	1
İ	4 September 1991 see page 2, paragraph 1		•	
1	see page 4, line 9 - line	14 •		
1	claims	•••		
Y	WO A Q 117 227 (DDOCTED			
· 1	WO, A, 9 117 237 (PROCTER 14 November 1991	& GAMBLE CO.)		1
į	*abstract*	•		
[see page 4, last paragraph	1		
	see page 5, paragraph 1 see page 8, line 33 - line	. 24	ł	
	-			
P,A	EP. A, 0 486 784 (HULS AKT	IENGESELLSCHAFT)		1
	27 May 1992 see page 2, paragraph 1		1	
- 1	see page 4, line 16 - line	19		
	see claims	•		
-	-		,	
			-/	
Further	documents are listed in the continuation of Box C	. See patent fa	mily annex.	
Special ca	tegories of cited documents:	"T" later document pub	lished after the intere	ational filing date or priority
pa	defining the general state of the art which is not considere rticular relevance	the principle or the	ory underlying the i	ition but cited to understand
_ document	nument but published on or after the international filing date which may throw doubts on priority claim(s) or which is stablish the publication date of another citation or other	CORSIDERED BOVEL O	ular relevance; the c or cannot be conside ment is taken alone	laimed invention cannot be red to involve an inventive
	now (se shecities)	"Y" document of partic	ular relevance: the e	laimed invention cannot be
means	referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	combined with one	ave an inventive st of more other such de	ep when the document is
	published prior to the international filing date but later than date claimed	"&" document member	person skilled in the	
te of the act	ual completion of the international search	Date of mailing of the i		-
	1993 (22.06.93)	30 July 1993		a report
	ing address of the ISA/		(30.07.33)	
	pean Patent Office	Authorized officer		
csizsile No.	Segu Larent OLLICE			
wit No.		Telephone No.		j

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/EP 93/01150

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	FR, A, 2 604 622 (APPLIED CHEMICAL RESEARCH) 8 April 1988 *abstract*	1
Α .	DATABASE WPIL 1 Week 9201, Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 92-002613 & JP, A, 3 255 019 (LION CORP) 13 November 1991 see abstract	1 .
Α .	DATABASE WPIL Week 9015, Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 90-112633 & JP, A, 2 064 198 (KAO CORP) 5 March 1990 see abstract	1
, l		
i		
	·	
	+	
· .		

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

EΡ 9301150 SA 73657

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report.

The members are as contained in the European Patent Office EDP file on

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

22/0 22/06/9:

Patent document cited in search report	Publication date		nt family nber(s)	Publication date
EP-A-0444267	04-09-91	DE-A-	4005959	29-08-91
WO-A-9117237	14-11-91	AU-A- CN-A- EP-A-	7560091 1055109 0526473	27-11-91 09-10-91 10-02-93
EP-A-0486784	27-05-92	DE-A- CA-A- JP-A-	4036663 2055650 4292696	21-05-92 18-05-92 16-10-92
FR-A-2604622	08-04-88	None		******************

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

			Internationales Aktonosichen	PCT/EP	93/01150
L KLASS	IFIKATION DES ANM	MELDUNGSGEGENSTANDS (bei mehrer	m Klassifikationssymbolen sind alle anangeb	-16	
Nach der	Internationalen Patenti	dessifikation (IPC) oder nach der nationale	a Klassifikation and de IPC		
Int.K1	1. 5 C11D1/66	; C11D1/83			
IL RECH	ERCHIERTE SACHGE	BIETE			
		Recherchierter	Mindestpriifstoff 7		
Klassifik	ationssytem		Klaszifikationssymbole		
7 11		0110			
Int.K1	. 3	C11D			
		Recherchierte nicht zum Mindestprüfstoff unter die recherchiert	gebörunde Vertiffentlichungen, soweit diese em Sachgebiete fallen ⁸		
III. EINSC	HLAGIGE VEROFFE	YTLICHUNGEN 9			
Art.°	Kennzeichnung der	Veröffentlichung 11, soweit erforderlich un	ter Angabe der maßgeblichen Teile 12	Betr.	Anspruch Nr.13
Υ	4. Septe	444 267 (HULS AKTIENGES ember 1991 eite 2, Absatz 1	ELLSCHAFT)	1	
	siehe Se Ansprüch	eite 4, Zeile 9 - Zeile ne	•		
Y	14. Nove * Zusamn siehe Se siehe Se	17 237 (PROCTER & GAMB ember 1991 menfassung * wite 4, letzter Absatz wite 5, Absatz 1		1	
P,A	EP,A,O 4 27. Mai siehe Se	eite 2, Absatz 1 eite 4, Zeile 16 - Zeile	ELLSCHAFT)	1	
"A" Ve def "E" litte "L" Ver fenn nant "O" Ve ein bez "P" Ver	röffentlichung, die den a nicht als bei wer Dakument, das jede zuer Dakument, das jede zuen Anmeldedaum ver röffentlichung, die gest röffentlichung, die sehn zuen Vertfentlichung in zuen Vertfentlichung, die sich e Benutzung, die Amst leht vöffentlichung, die Amst leht vöffentlichung, die vor de vöffentlichung, die vor de	agebesen Veröffentlichungen ¹⁰ : illigeneinen Stane der Technik tonders bedeutsam anmischen ist och erst am oder nach dem interna- röffentlicht worden ist net ist, einen Prioritätsansaruch tsten, oder durch die das Veröf- deren im Recherchenbericht ge- seigt worden soll oder die aus einem angegeben ist (wie ausgeführt) auf eine nündliche Offenbarung, tellung oder andere Maßnahmen em internationalen Anmeldefa- trachten Prioritätsdatum veröffent-	"I" Spitzere Veröffentlichung, die nach den meldestatum oder dem Frieritätistatum ist und mit der Annesdung nicht kollik Verständnis des der Erfinsung zugerm oder der ihr ungsundstiegenden Theorie Terfindung kann nicht als neu oder a katt beründung von bezonderer Bedeut be Erfindung kunn nicht als auf erfinder uber hehrt als zuf erfinder unbend betrachtet werden, wem die Veröffentigen gebracht wird und eines Fachmann unheilegend ist Veröffentigen, die Mitglied derzeibe	itert, sondern ; s angegeben is stung; die bear af erfinderisch tung; die bear stischer Tätigi röffentlichung lichungen dies diese Verbind	nur rum inzips 2 supruch- ner Tätig- supruch- sut be- mit er Kate- ung für
IV. BESCH	IEINIGUNG		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Datum des /	Abschlusses der internati	ionalen Recherche	Aheendedatum des internationalen Roch	erchenberichts	
		NI 1993	3 0. 07. 93		
International	le Recherchenbehörde FLIR PAIS	CHPS PATENTAMT	Unterschrift des bevolimitchtigten Bedie	asteten	

W DIAMOTE	THE PROPERTY AND P	1/EP 93/01150
VII. EIV2CH	LAGIGE VEROFFENTLICHUNGEN' (Fortstring von Blatt 2) Kanazaichung der Veröffentlichung, sowät erforderlich unter Angabe der maßgeblichen Telle	
	and an amount to mer succession one value on uniformed (500	Betr. Anspruch Nr.
١.	FR,A,2 604 622 (APPLIED CHEMICAL RESEARCH) 8. April 1988 * Zusammenfassung *	1
	DATABASE WPIL Week 9201, Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 92-002613 & JP,A,3 255 019 (LION CORP) 13. November 1991 siehe Zusammenfassung	
	DATABASE WPIL Week 9015, Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 90-112633 & JP,A,2 064 198 (KAO CORP) 5. März 1990 siehe Zusammenfassung	1
		•
	,	
1		
	•	
	-	
	·	
ŧ	· .	
ŀ		
ļ		
		•
ŀ		
- 1		

ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR.

9301150 73657

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder emsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

22/06/9

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitgli Pate	ed(er) der stfamilie	Datum der Veröffentlichun
EP-A-0444267	04-09-91	DE-A-	4005959	29-08-91
WO-A-9117237	14-11-91	AU-A- CN-A- EP-A-	7560091 1055109 0526473	27-11-91 09-10-91 10-02-93
EP-A-0486784	27-05-92	DE-A- CA-A- JP-A-	4036663 2055650 4292696	21-05-92 18-05-92 16-10-92
FR-A-2604622	08-04-88	Keine	*	